Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.02 Трубопроводный транспорт нефти и газа							
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготог	вки / специальность						
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и							
Направленность (прос	риль)						
23.04.03.03 Ресурсосберегающие технологии в системах							
	нефтепродуктообеспечения						
Форма обучения	очная						
Год набора	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Ірограмму составили	
канд. техн. наук, Зав. кафедрой, Сокольников Александр Николаевич	
лопжность, инициалы, фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Трубопроводный транспорт нефти и газа» является формирование у студентов общего представления о современном состоянии трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа и получение начальной базы знаний в рамках будущей профессиональной деятельности в области ресурсосберегающих технологий на объектах трубопроводного транспорта.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Трубопроводный транспорт нефти и газа» являются получение знаний студентами о состоянии, значении и роли трубопроводов нефти, нефтепродуктов и газа в развитии нефтяной и газовой промышленности в России и за рубежом, об основных объектах и сооружениях магистральных газонефтепроводов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

образовательной программь	I
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
лостижения компетенции	

ПК-7: Способен использовать знания о методах принятия решений о рациональных формах эксплуатации, а также современных ресурсосберегающих технологиях и средствах применяемых на объектах трубопроводного транспорта и систем нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

ПК-7.1: анализирует и
применяет рациональные
формы эксплуатации объектов
трубопроводного транспорта и
систем
нефтепродуктообеспечения и
газоснабжения

преимущества и недостатки применяемых современных технологий, и рациональные формы эксплуатации объектов трубопроводного транспорта и систем нефтепродуктообеспечения и газоснабжения;последовательность работ при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта и систем нефтепродуктообеспечения и газоснабжения проводить оценку эффективности существующих технологических процессов навыками эффективной эксплуатации технологического оборудования, конструкций, объектов, объектов трубопроводного транспорта и систем нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10360.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,44 (16)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,01 (0,4)	
индивидуальные занятия	0,01 (0,4)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,24 (80,6)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Молупи темы (разделы) лисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Co	овременное состояние и перспективы развития трубопро	водного т	гранспор	та					
	1. Современное состояние и перспективы развития трубопроводного транспорта	2	2						
	2. Анализ перспектив развития трубопроводного транспорта			4					
	3. Изучение теоретического курса							10	
2. Современные технологии трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа									
	1. Техника и технологии трубопроводного транспорта нефти	2	2						
	2. Техника и технологии трубопроводного транспорта нефтепродуктов	1	1						
	3. Техника и технологии трубопроводного транспорта газа	2	2						
	4. Техника и технологии перекачки высоковязких и высокозастывающих нефтей	1	1						

5. Инновационные техника и технологии трубопроводного транспорта нефти			4			
6. Инновационные техника и технологии трубопроводного транспорта нефтепродуктов			4			
7. Инновационные техника и технологии трубопроводного транспорта газа			4			
8. Изучение теоретического курса, выполнение курсового проекта					70,6	
9. Консультации и прием курсовой работы						
10. Консультации в период теоретического обучения						
11. Консультации перед экзаменом и прием экзамена						
Всего	8	8	16		80,6	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тетельмин В. В., Язев В. А. Нефтегазопроводы: учеб. пособие(Москва: САЙНС-ПРЕСС).
- 2. Коршак А.А. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело" (Ростов-на-Дону: Феникс).
- 3. Коршак А.А., Нечваль А. М. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учебник для вузов по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело" (Ростов-на-Дону: Феникс).
- 4. Тугунов П.И., Новоселов В.Ф., Коршак А.А., Шаммазов А.М. Типовые расчеты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов: Учеб. пособие для вузов(Уфа: Дизайн Полиграф Сервис).
- 5. Коршак А. А., Нечваль А. М. Трубопроводный транспорт нефти, нефтепродуктов и газа: учеб. пособие для системы дополнительного проф. образ.(Уфа: Дизайн Полиграф Сервис).
- 6. Сокольников А.Н. Трубопроводный транспорт нефти и газа: [учебметод. материалы к изучению дисциплины для ...23.03.03.07 Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Трубопроводный транспорт нефти и газа)](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. 1. Microsoft Windows;
- 2. 2. Microsoft Office;
- 3. 3.ESET NOD32;
- 4. 4.AutoCAD.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
- 7. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
- 8. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета).

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).